

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahd-kenik-kg-a20hd-4mpx-28-ir30-12vdc-p-3647.html>



KAMERA TUBOWA AHD KENIK KG-A20HD 4MPX 2.8 IR30 12VDC

Cena brutto **249,99 zł**

Cena netto **203,24 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **9432**

Producent **KENIK**

Opis produktu

Kamera tubowa KENIK

posiada wbudowany przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **4MPX**. Sprzęt ma też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**

oraz wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 30 m**

, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Przeznaczona jest do

różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.

Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy:

- przetwornik: 1/3" CMOS
- rozdzielczość obrazu: 4MPX (2560x1440)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 30 m
- menu OSD zdalnie sterowane
- kąt widzenia: 90°
- funkcje: balans bieli, AGC, BLC, ICR, DNR, WDR
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Idealnie sprawdzi się do obserwacji terenów otwartych, ale też magazynu, firmy czy domu.

Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System AHD

nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym

Przykładowe funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tym, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Specyfikacja techniczna:

Rodzaj przetwornika	CMOS
Model przetwornika	Omnivision OV4689
Czułość przetwornika	0.01 Lux/F1.2
Wielkość przetwornika	1/3"
Rozdzielczość AHD	2560x1440
AGC	Tak
Menu OSD	Tak
3DNR	Nie
DWDR	Nie
BLC	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Balans bieli	Tak
Zasilanie kamery	12V DC
Temperatura pracy	-20, C ... +50, C
Wymiary przedmiotu	157x70x66mm
Klasa szczelności	IP66
Zasięg reflektora podczerwieni	30 m
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Kąt widzenia	90 stopni
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Wbudowany obiektyw	Tak
Typ kamery	ZEWNI1TRZNA
Ilość linii telewizyjnych	2000 tvl
Pobór prądu	700 mA
WDR	Tak
Gwarancja	24 miesi. ce
2DNR	Tak
HLC	Tak
Typ obudowy	Tuba

W zestawie:

- kamera KENIK KG-A20HD - 1 szt
- faktura VAT lub paragon.

